(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開發号

特開2001~158393

(P2001 — 158393A) (43)公開日 平成13年6月12日(2001.6.12)

(51) Int.C1.7		織別記号	FI		5-47-}*(多考)
B62.L	3/00		B62L	3/00	A 3D047
B60T	11/28		B60T	11/28	Z

等変階水 未開水 諸水項の数1 OL (全 7 頁)

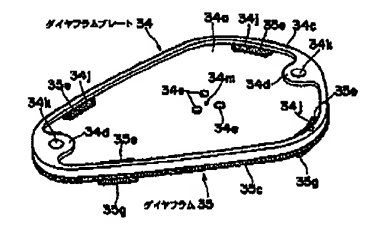
(21)出脚掛号	冷原平11-341858		000226877 日借工業株式会社
(22) 出題日	平成11年12月 1 日(1999, 12, 1)		長野県上田市大学協分840番地
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	波多夏 弦一 長野県上田市大学国分840番地 日信工業 株式会社内 100086210
·	·		外租士 木戸 一部 (外1名)
			●) 30047 AA01 BR32 CC23 FF23
	•		
			·

(54) 【発明の名称】 パーハンドル中両用抜圧マスタシリングのリザーバ

(57)【婴約】

【課題】 リザーバの外観デザインを重視しつつ、リザーバを構成する部品点数と製作作業の削減と低コスト化とを図る。

【解決手段】 ハンドルバー1の端部に取締されるリザーバ15の平面形状を、車体前部側と車体後部側とは非対称で、且つバーハンドル車両の車体前後方向の中心線を挟んだハンドルバー1の左右では対称関係に形成する。リザーバ本体とキャップとの間に上下に挟装されるダイヤフラムプレート34の一側面とダイヤフラム35の他側面とを凹凸嵌合にて重合可能とする。ダイヤフラムプレート34とダイヤフラム35とをそれぞれ上下反転させた場合にも、ダイヤフラムアレート34の他側面とダイヤフラム35の一側面とを凹凸嵌合にて重合可能とする。



(2)

特開2001-158393

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハンドルバーの端部に取着されるリザー バの平面形状が、車体前部倒と車体後部側とは非対称 で、且つバーハンドル軍両の単体前後方向の中心却を挟 んだハンドルバーの左右では対称関係に形成されると共 に、該リザーバのリザーバ本体とキャップとの間に、ダ イヤフラムプレートとダイヤフラムとを上下に重合して 快装してなるバーハンドル車両用液圧マスタシリンダの リザーバにおいて、前記ダイヤフラムプレートの一関面 とダイヤフラムの他側面とを凹凸嵌合にて重合可能とな 10 し、該ダイヤフラムプレートの他側面とダイヤフラムの 一側面とを重合可能となしたことを特徴とするバーハン ドル車両用液圧マスタシリンダのリザーバ。

1

【発明の詳細な説明】

[0004]

【発明の属する技術分野】本発明は、バーハンドル車両 のブレーキやクラッチを液圧作動する液圧マスタシリン ダの作動液を貯留するリザーバに関する。

[00021

【従来の技術】車両のブレーキ液やクラッチ液等の作動 20 したことを特徴としている。 液を貯留するリザーバとして、例えば與公平1-373 30号公報や特開昭62-85754号公報に示される 如きものがあり、これらのリザーバは、いずれも貯留相 であるリザーバ本体と、該リザーバ本体の上部開口を覆 うリザーバキャップと、これらの間に上下に重合して挟 装されるダイヤフラムプレート並びにダイヤフラムとで 構成されている。

【0003】このうち、ゴム等の可撓性材料で形成され るダイヤフラムの中央部には、多数の円形リブを同心円 状に配置した蛇腹部があり、この蛇腹部が作動液の液面 30 変化に追随することによって、液面の波立ちを抑制しな がら作動液の増減を円滑に行わせるようにしており、ま たダイヤフラムの上側に配置したダイヤフラムプレート によって、ダイヤフラムの上面に滲出した作動液が外部 へ漏出しないようにしている。

【0004】また、従来からの一般的なリザーバは、平 面形状が車体左右方向にやや長いシンプルな長方形に形 成されていて、ハンドルバー右側のブレーキ用のもの と、ハンドルバー左側のクラッチ用のものとの共用化が 図られてきたが、近年では後者の技術の第3図に示され 40 るように、その平面形状が、車体前部側と単体機部側と は非対称で、且つバーハンドル車両の車体前後方向の中 心線を挟んだハンドルバーの左右では対称関係のデザイ ン性を重視したリザーバが提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、後者の デザイン性を重視したリザーバでは、構成部品をハンド ルパー左右のクラッチ用のものとブレーキ用のものとに 共用することができず、リザーパ本体やリザーバキャッ アはおろか、ダイヤフラムナレートやダイヤフラムをそ 50 れぞれ専用に造らなければならないため、部品点数や製 作作業が増加し、製作費が増大して好ましくない。

【0006】そこで本発明は、外鎖デザインを重視しつ つ、部品点数と製作作業の削減と低コスト化を図ること のできるバーハンドル車両用液圧マスタシリンダのリザ 一八を提供することを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の目的に 従って、ハンドルバーの鉛部に取着されるリザーバの平 面形状が、車体前部側と車体検部側とは非対称で、且つ バーハンドル車両の車体前後方向の中心線を挟んだハン ドルバーの左右では対称関係に形成されると共に、該リ ザーバのリザーバ本体とキャップとの間に、ダイヤフラ ムアレートとダイヤフラムとを上下に気合して挟装して なるパーハンドル車両用液圧マスタシリンダのリザーバ において、前記ダイヤフラムプレートの一側面とダイヤ フラムの他側面とを凹凸嵌合にて重合可能となし、該ダ イヤフラムブレートの他側面とダイヤフラムの一側面と を、前記凹凸嵌合とは異なる凹凸嵌合にて単合可能とな

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明のリザーバを、バー ハンドル車両の前輪ブレーキ用液圧マスタシリンダに適 用した一形態例を図面に基づいて説明する。

【0009】図中、図1はハンドルバー車体右側部の前 輪ブレーキ用液圧マスタシリンダに用いる場合のダイヤ フラムプレートとダイヤフラムとを上方向から見た鉛視 図、図2は同じく下方向から見た斜視図、図3は前輪ブ レーキ用液圧マスタシリンダの一部断面平面閉、図4は 図3の1V-1V断面図、図5はハンドルバー車体左側 部のクラッチ用液圧マスタシリンダに用いる場合のダイ ヤフラムプレートとダイヤフラムとを上方向から見た斜 視弦、図6は同じく下方向から見た斜視図、図7はクラ ッチ用液圧マスタシリンダの一部断面平面図、図8は図 7のVIiI-ViJI断面図である。

【0010】バーハンドル車両の車体前部で前輪を操向 するハンドルバー 1 の車体右側部には、液圧マスタシリ ンダ2と操作レバー3とからなる前輪ブレーキ用の液圧 マスタシリンダ装置4が取着され、同じくハンドルバー 1の車体左側部には、液圧マスタシリングラと操作レバ 一3とからなるクラッチ用の液圧マスタシリンダ装置6 が取若されている。

【0011】上記液圧マスタシリング装置4、6は、バ ーハンドル車両の車体前後方向の中心線 (図示しない) を挟んで対称形状の関係にあって、前輪ブレーキ用の液 圧マスタシリング装置4とクラッチ用の液圧マスタシリ ング装置6には、対称形状のシリンダボディ7.8が専 用に用いられるが、シリンダボディ7,8の内装品には 一種類のものを共用しており、また双方の液圧マスタシ リング装置4.6の操作レバー3には、同一形状の板状

1 310 203 0567

のものを上下反転させて、ブレーキレバーまたはクラッ チレパーとして用いている。

【0012】液圧マスタシリンダ2,5のシリンダボデ ィ7.8は、ハンドルバー1右端部のアクセルグリップ 10または左端部の固定グリップ11よりも軍体内側位 置を、取り付けブラケットフa、8aとホルダ12とで 包持し、これらをボルト13で節結してハンドルパー1 の車体前部側に配設されている。シリングボディア、8 の車体前部側にはレバーホルダ76、86が突設されて おり、各操作レパー3は、回動基部3aをレバーホルダ 10 7b、8bにピボット14を用いて枢着され、握り操作 部36をグリップ10.11の単体前部側に延出させて 回動可能に取り付けされている。

【0013】シリンダボディ7、8の上部には、それぞ れリザーバ15がピス16を用いて一体に組み付けられ ており、酸リザーバ15とシリンダボディア、8の内部 に操作レバー3個へ開口して設けられた有底のシリンダ 孔17とを、リリーフポート18及びサプライポート1 9とで連囲させている。各シリンダ孔17には、ピスト 動可能に内挿されており、ピストン20とシリンダ孔1 7の底壁との間に液圧室23が頭成されている。

【0014】シリンダ孔17の底壁には、ユニオン孔2 4が液圧室23に運通して設けられており、該ユニオン 孔24と前輪ブレーキまたはクラッチとを配答(いずれ も図示しない) にて退結し、操作レバー3の握り操作で 液圧室23に発生した液圧を、ユニオン孔24からブレ ーキホースを通して前輪プレーキやクラッチへ供給する ようにしている。

間にはコイル状の戻しばわ25が解設されており、操作 レバー3を越り操作しない非作動時のピストン20は、 戻しばね25の弾発力によってシリング孔17を閉口部 方向へ付勢され、シリンダ71.17の第日へ突出するヒス トン20の後端部を操作レバー3の作用腕3cに当接さ せて後退隔が規制されている。

【0016】液圧マスタシリング装置4.6のリザーバ 15は、作励波を貯留するリザーバ本体30,31と、 跋リザーバ本体30,31の上部閉口を覆うリザーバキ ャップ32,33と、これらの間に上下に抵合して挟装 40 されるダイヤフラムプレート34並びにダイヤフラム3 **5とからなっており、その平面形状は、車体前部関と車** 体後都側とでは非対称で、且つバーハンドル車両の車体 前後方向の中心は(図示しない)を挟んだハンドルバー 1の左右では対称関係に形成されたデザイン件を重視し たものが採用されている。

【0017】リザーバ15を構成する上記部品のうち、 リザーバ本体30、31とダイヤフラムプレート34と は剛性樹脂で、またリザーバキャップ32、33は鉄鉄 や軽合金あるいは合成樹脂で、さらにダイヤフラム35 50

はゴム等の可貌性材料でそれぞれ形成されている。ま た、リザーバ本体30,31とリザーバキャップ32. 33とは、前輪プレーキ用とクラッチ用とでそれぞれ事 用の形状に形成されるのに対し、ダイヤフラムプレート 34とダイヤフラム35とは、前輪ブレーキ用の液圧マ スタシリンダ装置4とクラッチ用の液圧マスタシリンダ

装置6の双方に兼用されている。

【0018】このうち、専用形状のリザーバ本体30. 31には、長手方向の対向位置にポス部30a,30 a. 31a, 31aが内向きに突設され、これらポス部 30a, 30a, 31a, 31aのそれぞれに、図示し ないめねし孔が刻設されている。リザーバキャップ3 2.33には内部空間32a,33aがあり、下面開口 の内側に凹溝32b,33bが周設されると共に、内周 受から下面口縁に亙って切り欠かれた通気用凹部32 c. 33cが、内部空間32a. 33aと外部とを連通 している.

【0019】また、 液圧マスタシリンダ装置4.6に兼 用されるダイヤフラムアレート34は、一側面34aの ン20がピストンカップ21,22を介して液密且つ移 20 外周縁に帯状の外リブ34cが周設され、該外リブ34 cのダイヤフラムプレート長手方向対向位置に略半円形 の座面34 d. 34 dが内向きに延出されており、一個 面34aの略中央に3つの短円柱状リブ34eが等間隔 に立設されている(図1,図3)。

【0020】ダイヤフラムプレート34の他順面346 には、一側面34aの外リブ34cよりもやや内側に帯 状の内リブ341が周設され、一側面34aの座面34 d,34dと同位置のダイヤフラムアレート長手方向対 向位置に、内リブ34fをダイヤフラムアレート内側へ 【0015】シリンダ孔17の底壁とピストン20との 30 略半円形に凹ませた速げ凹部34g、34gが形成され ると共に、他側面略中央の円形凹部34mに、3つの長 円柱状リブ341が一側面34aの短円柱状リブ34e と同位置に立設されている(図5、図7)。

> 【0021】ダイヤフラムアレート34の外リブ34c と内リブ341との間には、4つの嵌合孔34jが両り ブ34c,34gに沿って穿設され、座面34dと迷げ 凹部34gにそれぞれビス孔34kが穿設されると共 に、円形凹部34hの中心部に極小の通気孔34mが穿 設されている。

【0022】ダイヤフラム35は、ダイヤフラムプレー ト34よりも一回り小さな相似形で、ダイヤフラムアレ ート34の内リブ34f内に収容される大きさに形成さ れている。ダイヤフラム35の一側図35aでは、外周 緑外側に帯状の外リブ35cが段状に周設され、該外リ ブ35cのダイヤフラム長手方向対向位置に座面35 d. 35dが内向きに延出すると共に、外リブ35cの 内周縁則に4個の嵌合リブ35eが外リブ35cよりも やや高く突殺されている(図6)。

【0023】ダイヤフラム35の他頭面356では、一 関面35aの座面35d、35dと開位機のダイヤフラ (4)

特開2001-158393

ム長手方向対向位置に、ダイヤフラム35自体を内側へ 略半円形に凹ませた逃げ凹部351、351が設けら れ、一側面35名の嵌合リブ35eと同位置に同形の4 つの嵌合リブ35gが突設されている。ダイヤフラム3 5の略中央には、3条の円形リブを同心円状に配置した **蛇版**部35hが、一側面35a側へ突出して設けられ、 談蛇腹部35hの中央部一側面35a側に平板部35i が設けられると共に、廛面35dと逃げ凹部35fにそ れぞれビス孔35」が穿設されている(図2)。

5

【0024】ダイヤフラムプレート34とダイヤフラム 10 35とは、前輪ブレーキ用の液圧マスタシリング装置4 とクラッチ用の液圧マスタシリンダ装置6のいずれに用 いる場合にも、ダイヤフラムプレート34がダイヤフラ ム35の上側に組み合わせされる。

【0025】例えば、前輪ブレーキ用液圧マスタシリン グ装置4のリザーバ15に使用する場合には、図1及び 図2に示す如く、ダイヤフラムアレート34とダイヤフ ラム35の一側面34a、35aをそれぞれ上側に向け て、ダイヤフラムプレート34の他側面346とダイヤ フラム35の一側面35aとを上下に向き合わせ、ダイ 20 ヤフラムブレート34とダイヤフラム35の外リブ34 c.35cを内外に嵌合しながら、ダイヤフラムプレー ト34の嵌合孔34」にダイヤフラム35の嵌合リブ3 5 eを嵌合し、同じくダイヤフラムプレート34の逃げ 凹部34gにダイヤフラム35の座面35dを嵌合する ことにより、ダイヤフラムプレート34とダイヤフラム 35とが仮組みされる。

【0026】この仮組みでは、ダイヤフラム35の蛇腹 部35hの上部がダイヤフラムプレート34の円形凹部 34 h内に収容される。また、ダイヤフラムプレート3 30 空気室38が形成される。 4の3つの長円往状リブ341が蛇腹部35h中央の空 間部に突出し、蛇腹部35hの平板部35iがダイヤフ ラムプレート34の通気孔34mを塞ぐのを防止すると 共に、 ダイヤフラムプレート 34とダイヤフラム35と の間に空気室36が形成される。

【〇〇27】このように仮組みしたダイヤフラムプレー ト34とダイヤフラム35は、図3及び図4に示す如 く、ダイヤフラム35の4つの嵌合リブ35gをリザー バ本体30の開口部内側に嵌合して、 ダイヤフラムアレ ート34とダイヤフラム35の外リブ34c, 35cを 40 リザーバ本体30の口軽とリザーバキャップ32の凹落 326間に挟み、これらリザーバ本体30とリザーバキ ャップ32. ダイヤフラムプレート34, ダイヤフラム 35とをビス37で共締めすることにより、前輪プレー キ用液圧マスタシリンダ装置4のリザーバ15に組み付 けされる。

【0028】ダイヤフラム35の蛇腹部35hと平板部 341は、リザーバ本体30内に貯留される作動液の液 面に浮き、蛇腹部35hがリザーバ本体30と液圧マス

面変化に追随して伸縮することにより、液面の波立ちを 抑制しながらリザーバ本体30内の作動液の増減を円滑 に行わせる。

【0029】ダイヤフラムプレート34とダイヤフラム 35との間の空気室36は、ダイヤフラムアレート34 の通気孔34mとリザーパキャップ32内部空間32a 及び通気用凹部32cとを通して常時外気と連通してお り、蛇腹部35hの伸絡に伴って空気室36内の空気を 吸排することにより、蛇膜部35hの伸縮作動を良好に 行えるようにしている。

【0030】一方、ダイヤフラムプレート34とダイヤ フラム35とを、クラッチ用液圧マスタシリンダ装置6 のリザーバ15に使用する場合には、図5及び図6に示 す如く、ダイヤフラムプレート34とダイヤフラム35 の他関西346,356をそれぞれ上傷に向けて、ダイ ヤフラムプレート34の一側回343とダイヤフラム3 5の他側面35bとを上下に向き合わせ、ダイヤフラム プレート34とダイヤフラム35の外リブ34c.35 cを内外に嵌合しながら、ダイヤフラムプレート34の 嵌合孔34jにダイヤフラム35の嵌合リブ35eを嵌 合し、同じくダイヤフラムプレート34の逃げ四部34 gにダイヤフラム35の座面35dを嵌合することによ り、ダイヤフラムプレート34とダイヤフラム35とが 仮組みされる。

【0031】この仮組みでは、ダイヤフラムプレート3 4の3つの無円柱状リブ34eが蛇腹部35h中央の平 **収部351へ突出し、該平板部351がダイヤフラムプ** レート34の通気孔34mを趣ぐのを防止すると共に、 ダイヤフラムプレート34とダイヤフラム35との伺に

【0032】このように仮組みしたダイヤフラムプレー ト34とダイヤフラム35は、図7及び図8に示す如。 く、ダイヤフラム35の4つの嵌合リブ35gをリザー 八本体31の開口部内側に嵌合して、 ダイヤフラムアレ ート34とダイヤフラム35の外リブ34c.35cを・ リザーバ本体31の口録とリザーパキャップ33の凹溝 330との間に挟み、これらリザーパ本体31とリザー バキャップ33.ダイヤフラムアレート34.ダイヤフ ラム35とをビス37で共縮めすることにより、 クラッ チ用液圧マスタシリング装置6のリザーバ15に組み付 けされる、

【0033】尚、上述の形態例では、ハンドルバーの友 右にブレーや用とクラッチ用の液圧マスタシリンダ装置 を備えるパーハンドル車両で説明したが、本発明は、液 圧マスタシリンダ装置がハンドルバー左右のいずれか一 方のみのパーハンドル車両にも広く適用することができ 8.

【0034】また、形態例のダイヤフラムアレートとダ イヤフラムは、一側面と他側面とを非対称形状とした タシリンダ2のシリンダ孔17とを流動する作動液の液 50 が、これらの両側面を対称形状に形成しても、ハンドル

(5)

特開2001-158393

8

バー左右に反転して用いることが可能である。さらに、 ダイヤフラムの蛇腹部は、3条の円形リブを同心状に配 置した上述の形態例以外の形状であってもよいことは勿 論である。

[0035]

【発明の効果】以上のように、本発明のバーハンドル車両用液圧マスタシリングのリザーバによれば、リザーバの外観デザインを重視しつつも、ハンドルバー左右のリザーバに用いるダイヤフラムアレートとダイヤフラムとが一種類で済むので、部品点数と製作作業の削減並びに 10 低コスト化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一形態例を示すハンドルバー単体右 関部の前輪ブレーキ用液圧マスタシリンダに用いる場合 のダイヤフラムプレートとダイヤフラムとを上方向から 見た斜視図

【図2】 本発明の一形態例を示す図1のダイヤフラム プレートとダイヤフラムとを下方向から見た斜視図

【図3】 本発明の一形態例を示す前輪ブレーキ用液圧 マスタシリンダの一部断面平面図

【図4】 本発明の一形態例を示す図3のIV-IV断面図

【図5】 本発明の一形態例を示すハンドルバー車体左 個部のクラッチ用液圧マスタシリンダに用いる場合のダ イヤフラムプレートとダイヤフラムとを上方向から見た 斜視図

【図6】 本発明の一形態例を示す図5のダイヤフラム

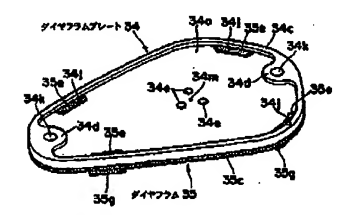
プレートとダイヤフラムとを下方向から見た斜視図 【図7】 本発明の一形態例を示すクラッチ用液圧マス タシリンダの一部断面平面図

【図8】 本発明の一形態例を示す図7のVIII-VIII断面図

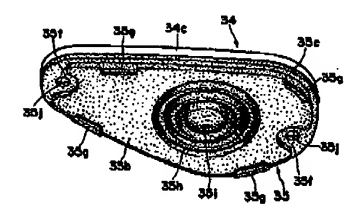
【符号の説明】

1…ハンドルバー、2、5…液圧マスタシリンダ、3… 操作レバー、4…フロントプレーキ用の液圧マスタシリ ンダ装置、6…クラッチ用の液圧マスタシリンダ装置、 7.8…シリンダボディ、10…アクセルグリップ、1 1…固定グリップ、15…リザーバ、17…シリンダ 礼、18…リリーフポート、19…サプライポート、2 0…ピストン、23…液圧室、24…ユニオン孔、3 0、31…リザーバ本体、30a、31a…ボス部、3 2, 33…リザーバキャップ、32a、33a…内部空 間、32b. 33b…世游、32c, 33c…通気用町 部、34···ダイヤフラムアレート、34a···一側面、3 46…他関面、34c…外リブ、34d…底面、34e …短円往状リブ、34 f…内リブ、34 g…逃げ凹部。 20 34 h…円形凹部、34 i…長円柱状リブ、34 j…嵌 合孔、34k…ビス孔、34m…通気孔、35…ダイヤ フラム、35a…一側面、35b…他側面、35c…外 リプ、35d…座面、35e…嵌合リブ、35f…逃げ 凹部、35g…嵌合リブ、35h…蛇腹部、351---平 板部、35j…ビス孔、37…ビス、36、38…空気

[図1]

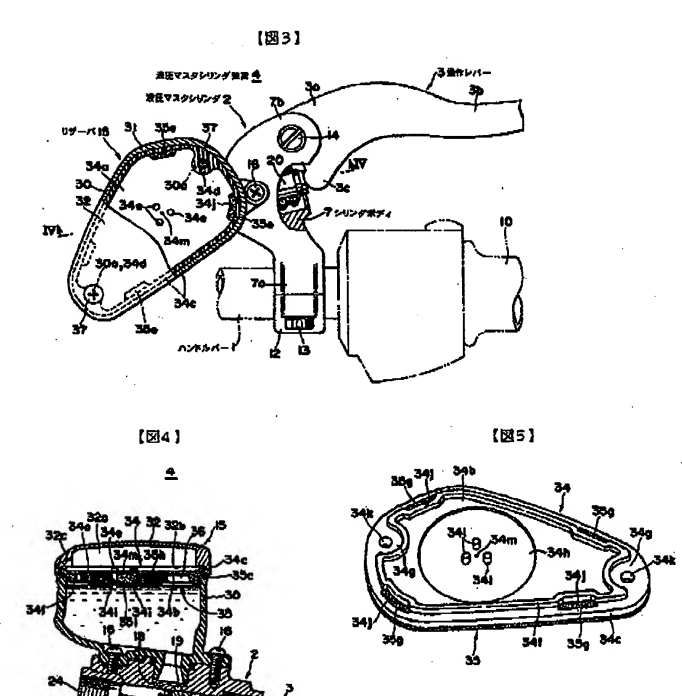


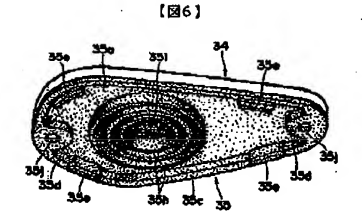
【図2】



(6)

特開2001-158393

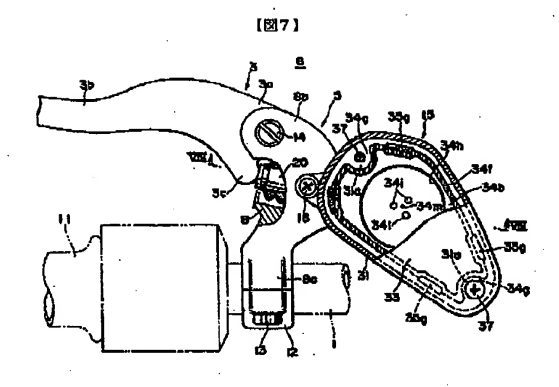


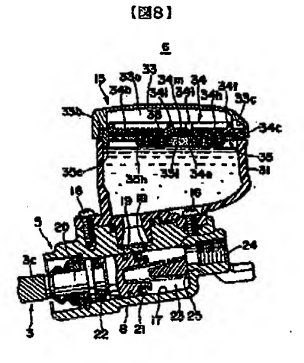


7/26/2005, EAST Version: 2.0.1.4

(7)

特開2001-158393





PAT-NO:

JP02001158393A

RECEIVED **CENTRAL FAX CENTER**

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001158393 A

AUG 23 2005

TITLE:

RESERVOIR OF HYDRAULIC MASTER CYLINDER FOR BAR-HANDLED

VEHICLE

PUBN-DATE:

June 12, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HATAGOSHI, GENICHI

N/A

INT-CL (IPC): B62L003/00, B60T011/26

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the number of part items constituting a reservoir and manufacturing operations and costs while attaching importance to the appearance and design of the reservoir.

SOLUTION: The reservoir 15 attached to the end of a handle bar 1 has a planar shape such that its front vehicle body side portion and its rear vehicle body side portion are asymmetrical while the right and left sides of the handle bar 1 across the longitudinal centerline of the body of the bar-handled vehicle are symmetrical. One side of a diaphragm plate 34 and the other side of a diaphragm 35, disposed respectively in upper and lower positions and sandwiched between a reservoir body and a cap, can mate with each other in the manner of a tongue-and-groove joint. Even when the diaphragm plate 34 and the diaphragm 45 are inverted, the other side of the diaphragm plate 34 and the one side of the diaphragm 35 can mate with each other in the manner of a tongue- and-groove joint.

COP	YRI	GHT:	(C)2001	JPO
			10/20	

- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (2):

SOLUTION: The reservoir 15 attached to the end of a handle bar 1 has a planar shape such that its front vehicle body side portion and its rear vehicle body side portion are asymmetrical while the right and left sides of the handle bar 1 across the longitudinal centerline of the body of the bar-handled vehicle are symmetrical. One side of a diaphragm plate 34 and the other side of a diaphragm 35, disposed respectively in upper and lower positions and sandwiched between a reservoir body and a cap, can mate with each other in the manner of a

tongue-and-groove joint. Even when the diaphragm plate 34 and the diaphragm 45 are inverted, the other side of the diaphragm plate 34 and the one side of the diaphragm 35 can mate with each other in the manner of a tongue- and-groove joint.

Title of Patent Publication - TTL (1):
RESERVOIR OF HYDRAULIC MASTER CYLINDER FOR BAR-HANDLED VEHICLE